



**Технический паспорт изделия.
Инструкция по сборке**

Общество с ограниченной
ответственностью «Фёст Логистик»

СТЕЛЛАЖ МОДУЛЬНЫЙ
НІТ 912*600*902

ПАСПОРТ

Уважаемый партнер!

За 17 лет работы компанией First Logistik успешно реализовано более 16 000 проектов, которые соответствуют современным мировым трендам и принципам LEAN. Весь процесс производства стеллажей строго формализован и подвергается тщательному контролю качества на всех этапах. Высокая нагрузка на полку, скорость и удобство сборки, эргономика и дизайн – вот основные преимущества наших конструкций.

Генеральный директор First Logistik
Сергеев Максим Андреевич









1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Стеллаж модульный НІТ 912х600х902 (мм) может быть использован для складирования грузов в складских, бытовых и офисных помещениях. Стеллаж предназначен для эксплуатации внутри помещений при температуре воздуха 0...+40°C и относительной влажности до 70%. Устанавливается на горизонтальную поверхность.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№ п/п	Наименование	Количество
1	Стойка 902 мм	4
2	Поперечная балка	6
3	Продольная балка	6
4	Полка	3
5	Усилитель полки	6
6	Пластиковый подпятник	4
7	Паспорт	1
8	Упаковка	1

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Модель	 Ширина (мм)	 Глубина (мм)	 Высота (мм)
НІТ	912	600	902
 Кол-во полок (шт)	 Нагрузка на полку (кг)		
3	175		

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Стеллаж следует хранить внутри помещений при температуре воздуха 0...+40°C и относительной влажности до 70%.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие стеллажа НІТ 912х600х902 (мм) паспортным данным при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации стеллажа НІТ 912х600х902 (мм) — 12 месяцев со дня продажи.

6. ПОРЯДОК СБОРКИ СТЕЛЛАЖА

1. Установите пластиковые ножки к 4 стойкам.
2. Установите поперечные балки.
3. Установите продольные балки на том же уровне, что и поперечные.

ВАЖНО: убедитесь, что поперечные и продольные балки вставлены полностью.

4. Установите усилители полок между продольных балок.

Согните крепеж, как показано на рисунке!

5. Установите полки на всех уровнях.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стеллаж Н1Т 912х600х902 соответствует конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

606000, Нижегородская область, город Дзержинск, Игумновское шоссе, дом 1

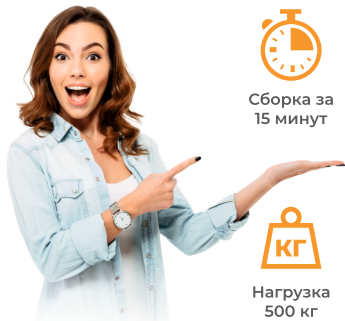
ООО «Фёст Логистик»

Служба заботы о клиентах: тел. 8 (800) 250-21-51
www.lLogistik.ru / e-mail: sales@lLogistik.ru

Дата изготовления: _____

(месяц, год)

Штамп ОТК:



Сборка за
15 минут



Нагрузка
500 кг

Необходимые инструменты

Резиновый молоток

Максимальная нагрузка

Максимальная нагрузка на стеллаж 500 кг
Максимальная нагрузка на полку 175 кг

Ищите нас в социальных сетях:

facebook — @FirstLogistik

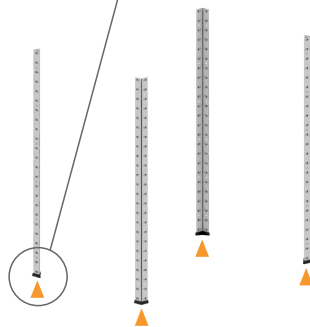
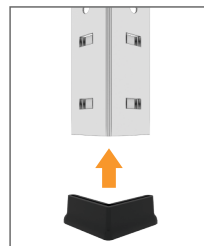
vkontakte — @1Logistik

instagram — @FirstLogistik



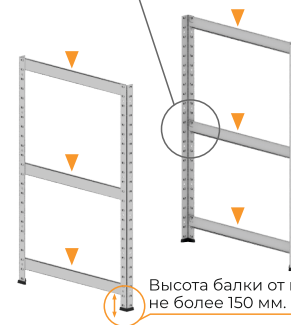
При сборке
стеллажа реко-
мендуем наде-
вать перчатки!

1



1. Установите пластиковые
ножки к 4 стойкам.

2



Высота балки от пола
не более 150 мм.

2. Установите поперечные балки.



Не используйте стеллаж как опору. Не вставляйте и не опирайтесь на полки

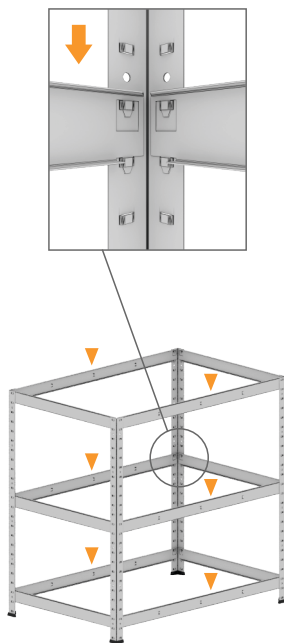


Стеллажи не должны использоваться для поддержки объектов



Размещайте тяжелые предметы на нижних полках стеллажа

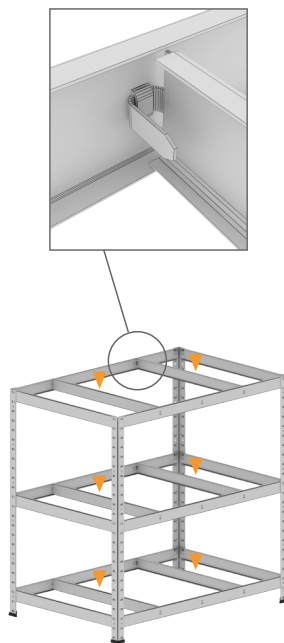
3



3. Установите продольные балки на том же уровне, что и поперечные.

Важно: убедитесь, что поперечные и продольные балки вставлены полностью.

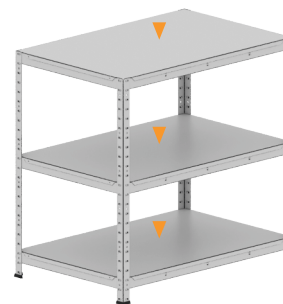
4



4. Установите усилители полок между продольных балок.

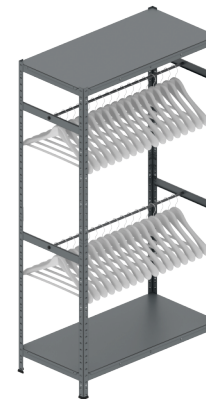
Согните крепеж, как показано на рисунке!

5



5. Установите полки на всех уровнях.

Компания First Logistik также предлагает рассмотреть другую продукцию для Вашего пространства.




 Стеллажи

 Автоматизация

 Сервис

 First WMS


 Член СРО

 Разметка

 Отбойники

 Пластиковая тара

 Металлическая мебель LEAN

 Промышленное освещение

8 800 250 21 51

mail: fl@1Logistik.ru



Филиалы в России и за рубежом

- Москва
- Нижний Новгород
- Казань
- Санкт-Петербург
- Ростов-на-Дону
- Минск